(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



| THE PERO CONTINUE BY 1800 BY 1800 BY 1100 BY

(43) Date de la publication internationale 11 août 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/072824 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61N 1/40
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003395

(22) Date de dépôt international:

28 décembre 2004 (28.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

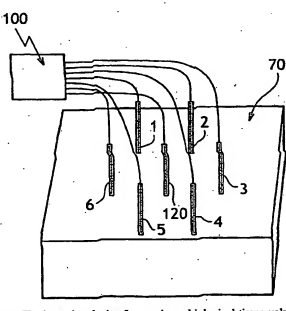
- (30) Données relatives à la priorité : 0315556 30 décembre 2003 (30.12.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): IM-AGE GUIDED THERAPY SCIENTIFIQUE UNITEC [FR/FR]; 1/2, allée du Doyen G Brus Parc, F-33600 Pessac (FR).

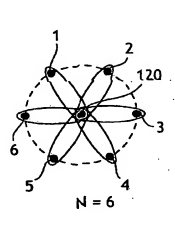
(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DUMONT, Erik [BE/FR]; 24, rue Xaintrailles, F-33000 Bordeaux (FR). QUESSON, Bruno [FR/FR]; 30, rue du Tauzin, Appl. 340, F-33000 Bordeaux (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR TREATING A BIOLOGICAL TISSUE VOLUME BY LOCALISE HYPERTHERMY.
- (54) Titre: DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'UN VOLUME DE TISSU BIOLOGIQUE PAR HYPERTHERMIE LOCALISEE





(57) Abstract: The inventive device for treating a biological tissue volume by a localised hyperthermy comprises a plurality of active percutaneous electrodes (1-N), at least one return electrode (120) and a high-frequency (100) electric generator for applying an alternating voltage between said active electrodes and return electrode. Said invention is characterised in that said generator powers each active electrode independently from the others in such a way that the parameters of the voltage applied by each active electrode are independently adjustable

[Suite sur la page suivante]